





## HRV VMC AIR FRAIS (RÉCUPERATION DE CHALEUR)

- → Deux niveaux de capacité de volume d'air 800 et 1000 m³/h
- → Trois modes de fonctionnement : auto/récupération de chaleur/collatéral
- → Quatre vitesses de ventilateur
- → Option minuterie 24 h MARCHE/ARRÊT

## **AVANTAGES PRODUIT**

- Transfert de chaleur haut rendement.
- Nombreux modes de fonctionnement.
- Débit d'air, mode de fonctionnement et étage réglables.



## DONNÉES TECHNIQUES HRV

Halle take to be an		LIDW 0000	HDW 4000
Unités intérieures		HRV 0800	HRV 1000
Code		7SP03H023	7SP03H024
Prix / D3E	€	2 000,00 / 5,02	2 000,00 / 5,02
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES			
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220~230/50	1/220~230/50
Alimentation nominale	kW	0,36	0,36
Courant nominal	А	1,65	1,65
PERFORMANCE			
Débit d'air (PV/GV)	m³/h	800/900	850/1000
Niveau sonore (PV/GV)	dB(A)	55/57	55/57
Pression statique	Pa	120	100
INSTALLATION			
Dimensions extérieures (LxHxP)	mm	1112x387x1216	1227x387x1115
Dimensions à l'expédition (LxHxP)	mm	1452x410x1220	1465x430x1213
Poids net/à l'expédition	kg	85,5/90,6	85,5/90,6

## SOLUTIONS AIRWELL

